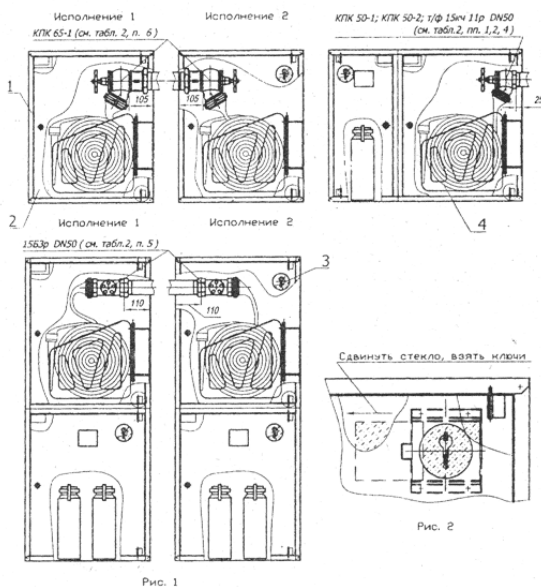


8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа пожарного всем требованиям ТУ при условии соблюдения потребителем правил установки и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 8.3. При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по адресу:



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ серии ШПК-«Пульс»

ПАСПОРТ
- 301441.005ПС

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-производителем основные параметры и характеристики изделия, и распространяется на шкафы пожарные серии ШПК-«Пульс» (в дальнейшем — «шкафы»): ШПК-310Н/В; ШПК-315Н/В; ШПК-320Н/В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1.1. Шкаф предназначен для размещения в нем комплекта оборудования пожарного крана и переносных огнетушителей (или без них) на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях. Место для установки огнетушителей (-ля) предусмотрено во всех типах шкафов, за исключением тех, которые устанавливаются в жилых зданиях. Шкаф закрепляется на стенах (навесной) или в нишах (встроенный), выполненных из любого строительного материала.
- 1.2. Шкаф рассчитан на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности до 95%.
- 1.3. Срок службы шкафа — не менее 10 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Угол открывания дверей — не менее 160°.
- 2.2. Угол поворота cassette — не менее 90°.
- 2.3. Габаритные размеры и масса шкафов серии ШПК-«Пульс»:

Таблица 1

Модель	Габариты, мм, не более	Масса, кг, не более	Габариты секции для огнетушителей, мм, не более	Масса огнетушителей, кг, не более
310Н	540x650x230	15	—	—
310В	590x700x230	17	—	—
315Н	840x650x230	21	300x650x230	15
315В	890x700x230	23	300x650x230	15
320Н	540x1300x230	27	540x650x230	30
320В	590x1350x230	28	540x650x230	30

- 2.4. Рекомендуемые для установки в шкафы типы клапанов пожарных кранов:

Таблица 2

№ п/п	Наименование (типоразмер)	Материал	Примечание
1	КПК 50-1	ковкий чугун	угловой, цапковый
2	КПК 50-2	ковкий чугун	угловой, муфтовый
3	РПТК 50	ковкий чугун	угловой
4	т/ф 15кч 11р DN 50	ковкий чугун	угловой, цапковый
5	15БЗр DN 50	латунь	прямоточный
6	КПК 65-1 в комп. с муфтой и контргайкой	ковкий чугун	угловой, цапковый

Допускается комплектация шкафов другими типами клапанов пожарных кранов, если их габаритные размеры не превышают габаритных размеров клапанов пожарных кранов, указанных в таблице 2.

- 2.5. **ВНИМАНИЕ!** При размещении в шкафу комплекта оборудования пожарного крана клапан пожарного крана необходимо установить таким образом, чтобы исключить резкий перегиб пожарного рукава как при прокладывании рукавной линии, так и при укладке рукава в cassette (рис. 1).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки шкафа входят:

- шкаф;
- паспорт — 1 экз.;
- стекло S = 2 мм (для шкафов, оборудованных замками) — по 1 шт. на секцию шкафа;
- самоклеящиеся знаки — по 1 шт. на секцию шкафа;
- ключи (из комплекта поставки замков, для шкафов, оборудованных замками) — по 2 шт. на замок;
- упаковка — 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Основной деталью шкафа является металлический корпус 1, на котором навешиваются двери 2, оборудованные замками или пластиковыми ручками-защелками. На дверях с замками выполняется специальный карман 3, закрытый стеклом, для размещения запасного ключа. По желанию заказчика двери шкафа могут быть выполнены с прозрачными вставками. На боковых стенках корпуса выполняются отверстия для присоединения оборудования пожарного крана к внутреннему водопроводу здания (сооружения). Шкаф оборудован поворотной cassette 4 для размещения в ней пожарного рукава, укладываемого в двойную складку (рис. 1).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для быстрого вскрытия шкафа и в целях безопасного изъятия запасного ключа стекло кармана под запасной ключ не разбивается, а сдвигается в сторону (рис. 2).

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Распаковать шкаф.
- 6.2. Провести внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, коррозий, острых кромок, должна быть окрашена равномерно, без наплывов краски. Двери должны открываться свободно, без защелкивания.
- 6.3. Вынуть из упаковки ключи и стекла для карманов под запасной ключ, поместить запасные ключи в карманы и установить в карманы стекла.
- 6.4. Освободить от упаковки cassette для рукава.
- 6.5. Наклеить на двери шкафа соответствующие знаки.
- 6.6. Закрепить шкаф на стене или в нише, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пожарный серии ШПК-«Пульс» (310Н, 310В, 315Н, 315В, ~~320Н~~ 320В) соответствует требованиям ТУ 4854-002-05038007-97 с изм., имеет сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ04. Н01009 и сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.01014.В.00764, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М. П. _____

ОТК-4